MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									SERUL NO. 10/19385 FILING DATE APPLICANT(S)						
			x all d	silat			CLAIMS								
	AS FLED		And Laufout		AFTER 2HD THEMOTORIA						<u> </u>		Γ		
			AREA	DEP	DED.	029	ľ		900	965	909	DEP	BCD	L	
	<b>90</b>	OEP .	900	OEP	-		t	51							
1	اختال			<del></del>		├──┤	ŀ	52		1				Τ	
2							1							T	
3				,				_53		╂╼╼╼┤				╁	
							l	_54						╀	
4		-		,			•	55		<u> </u>			`	丄	
-5							ľ	56					_	L	
6							ł	57						Т	
7				1			ł					<b></b>		T	
8			l					58		<del> </del>		<del> </del>		+	
9		1		1			- 1	59				ļ	<del> </del>	╁	
		-	1				I	60		1		ļ	<b>!</b>	╀	
10			<del></del>				٠.	61	L	<u> </u>			<b>!</b>	4	
11			<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	† <u> </u>	- 1	62				1	L		
12			<del> </del>	<b>  </b>			ı			<del>                                     </del>				Τ	
13			<u> </u>				ı	<u> 63</u>		1	<del></del>	1	· · · · · ·	$\top$	
14				ŀ	L		l	- 64		1		<del>                                     </del>	-	+	
15				]		<u> </u>		65		Į		<del> </del>	<b> </b>	╁	
		<del></del>					I	66	L			<b> </b>	<u> </u>	+	
16	<b> </b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>			1	67				<u> </u>	L	1	
17	مرشم د می	;	<del> </del>			<del>                                     </del>	1	68				I			
18			ļ				ł			1		ľ	I	T	
19	l		L				1	69		+		1		+	
20							- 1	70		1		<del> </del>	<del></del>	╁╌	
							1	71						4—	
21			<del>                                     </del>					72		i				4_	
22	<b> </b>		<del> </del>					73				L	l	1_	
23						1		74						Т	
24						<del> </del>				+				T	
25				l				75		+			<del> </del>	+	
						<u> </u>		76		<del> </del>		<del> </del>		+-	
26	<del> </del>							π_	<u> </u>	<u> </u>		ļ		╀	
27	<del> </del>		┼──	<del>                                     </del>				78				1	<u> </u>	┸-	
28			<del> </del>		<del></del>			79					i	L	
- 29	<u> </u>		<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>			80						T	
30			i			ļ			<del> </del>			1	1	1	
31			I					81_	<b>}</b>	<del> </del>				+	
	<del> </del>							82	<u> </u>	ļ		<del> </del>	<del> </del>	+-	
32	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	$\overline{}$				83			L	<b></b>	<b> </b>	4	
33_	<b> </b>	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	1			84		1			<b></b>	4	
34	<b></b>	ļ	ļ	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		85	1				<u></u>	$\perp$	
35	1	<u></u>	<u> </u>	<del>  </del>	1	<del> </del>			1	1		1	T	Т	
36			1	1		<b>↓</b>		86	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	1	1	1	
		1			l	<u></u>		87	<del> </del>	4	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+-	
. 37	<del> </del>		1		1			88	ļ	1	<b> </b>	<del> </del>		+	
38	<del> </del>	<del> </del>	1	1	1	1		89	<u> </u>			<del>  </del>	1	+	
39	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	-		90			<u> </u>		<b>1</b>	4	
40_	<b></b>	1	<del> </del>	+	<del></del>	1	Ī	91	1				<u> </u>	$\perp$	
41			1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ŀ		1	1	1	1	1	Γ	
42	$\Box$	[	1	<del></del>	<b>!</b>		l	92	<del> </del>	<del> </del>	t	<del></del>		Т	
	1	1			<u> </u>		l	93	<del> </del>	<del>- </del>	<del> </del>	+	1	+	
43	1	1					1	94	1	4	1	4	<del> </del>	+	
44	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		1	1	95	<u>i</u>		1		<del> </del>	+	
45	<b></b> _	<del> </del>	<del>                                     </del>	+	1	+	1	96	1				<b></b>	ᆚ	
46	<u> </u>				<del> </del>		ŀ		<del>                                     </del>	1				_	
47			1	1		4	1	97	<del> </del>		<del>1</del> -	+	1	十	
	1	1	1				1	98	—		1		+	+	
48	<del> </del>	+	1-	1	1		1	99	1		4		4	+	
49	<del> </del>	<del> </del>	+	+	1	1	1	100					<b></b>	4	
<b>50</b>	<del></del>	<b>↓</b>	4		<del>                                     </del>	+	1		1			1	1	- [	
/	1		1	1	1	1	Į	TOTAL BIL	<u>. </u>	l ل	<b>├</b>	<b>┙</b> 【	-	_	
DTAL DE	<u></u>		<b> </b>		1		1	TOTAL DEP.	1	<b>~~~</b> ▼	1 '	▼		**	
DTAL EP. DTAL		·			<del> </del>	1 -10-44 45	-	TOTAL	1	¥.74	1	<b>计</b> 图	<u> </u>		
TAL	_	港深	:I	7.33.00	di l	经等	1	CLAMS	1	13.74	1	1.00			